

Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, A2, não perfurada



Ref.: 1110005

Perfis C, médias cargas, para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras BBS com base em forma de martelo. Também indicado para construção de suportes para sistemas de caminhos de cabos.



A2

Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B

brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	1110005
Tipo	AMS3518UP2000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	não perfurado, rasgo 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x35x18
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	116 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,5837 kg CO2e / 1 Metro

Ficha técnica

Perfil AML3518, rasgo 16,5 mm, A2, não perfurada

Ref.: 1110005

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	sem
Versão	Perfil simples
Molho	20 m
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	2 mm
Com perfuração	não
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	16,5 mm
Valor estático A	1,48 cm ²
Valor estático ly	0,6 cm ⁴
Valor estático lz	2,33 cm ⁴
Valor estático Wy	0,54 cm ³
Valor estático Wz	1,33 cm ³